



立即發佈：2022 年 11 月 9 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

*州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019
冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療*

11 月 8 日全州報告死亡人數為 23 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹了預防秋冬兩季更爲常見的病毒呼吸道感染傳播的計畫。

霍楚爾州長表示，「隨著冬季臨近，我敦促紐約民眾保持警惕，並使用所有可用的工具確保自己、親人和社區的安全和健康。」「請確保及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

上週，霍楚爾州長發起了一項新的公眾宣傳活動，紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士在宣傳片中直接向紐約民眾介紹紐約州目前流行的三種病毒——呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病——這三種病毒的症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH)

製作的視訊包括一個[短片](#)和[較長版本的視訊](#)；以及面向[醫療保健提供者](#)的版本。

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及以上的兒童目前可以接種推薦用於加強 2019 冠狀病毒病防護的[雙價加強針](#)。

州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019

冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 vaccines.gov；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，[紐約州已經迎來流感季節](#)，霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019

冠狀病毒病的病毒正在同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展[年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 vaccines.gov/find-vaccines/。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 22.67
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 21.12
- 報告的檢測結果數 - 64,085
- 總陽性人數 - 4,430
- 陽性率 - 6.45%**
- 7 天平均陽性率 - 6.17%**
- 住院患者人數 - 2,915 (-33)
- 新住院患者人數 - 442
- ICU 中患者人數 - 293 (-9)
- ICU 插管患者人數 - 100 (-5)
- 總出院人數 - 359,987 (+439)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (Health Electronic Response Data System, HERDS) 報告的新增死亡人數 - 23
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 59,015

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH)

的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：自 4 月 4

日週一一來，聯邦衛生和公眾服務部不再要求使用新冠肺炎快速抗原檢測的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR)

結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10

萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- 疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 75,296

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 11 月 6 日 (週日)	2022 年 11 月 7 日 (週一)	2022 年 11 月 8 日 (週二)
Capital Region	14.92	14.54	15.04
Central New York	11.75	11.64	11.48
Finger Lakes	12.21	12.50	12.48
Long Island	24.19	24.49	24.84
Mid-Hudson	19.78	20.38	20.12
Mohawk Valley	14.13	14.10	13.75
New York City	24.23	24.89	25.45
North Country	14.87	14.63	13.98
Southern Tier	17.74	17.65	17.44
Western New York	13.57	13.48	13.04
全州	20.53	20.90	21.12

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022 年 11 月 6 日 (週日)	2022 年 11 月 7 日 (週一)	2022 年 11 月 8 日 (週二)
Capital Region	6.59%	6.60%	6.85%
Central New York	5.34%	5.13%	4.98%
Finger Lakes	5.52%	5.52%	5.44%

Long Island	5.94%	6.03%	6.04%
Mid-Hudson	5.87%	5.86%	5.89%
Mohawk Valley	6.48%	6.40%	6.20%
New York City	5.58%	5.62%	6.17%
North Country	7.07%	6.76%	6.38%
Southern Tier	7.19%	7.01%	7.49%
Western New York	8.03%	8.09%	7.64%
全州	5.88%	5.90%	6.17%

**

由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天 報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022 年 11 月 6 日 (週日)	2022 年 11 月 7 日 (週一)	2022 年 11 月 8 日 (週二)
Bronx	6.52%	6.59%	6.62%
Kings	4.43%	4.50%	5.79%
New York	5.78%	5.74%	5.84%
Queens	6.77%	6.82%	6.84%
Richmond	5.45%	5.44%	5.46%

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州共有 4,430 名紐約民眾的新型冠狀病毒檢測結果呈陽性，總數達到 6,199,924 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	75,060	38
Allegany	10,354	9
Broome	55,940	36
Cattaraugus	18,571	15
Cayuga	19,536	4
Chautauqua	28,298	13
Chemung	25,540	19

Chenango	11,319	12
Clinton	21,375	9
Columbia	13,019	19
Cortland	12,771	4
Delaware	9,635	8
Dutchess	79,289	52
Erie	258,047	145
Essex	7,286	5
Franklin	11,628	7
Fulton	15,866	10
Genesee	15,956	7
Greene	10,365	18
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,798	10
Jefferson	25,470	25
Lewis	7,050	2
Livingston	13,803	8
Madison	16,164	7
Monroe	183,282	86
Montgomery	14,416	4
Nassau	510,578	366
Niagara	57,326	28
NYC	2,880,363	2,354
Oneida	66,176	33
Onondaga	137,199	63
Ontario	24,826	13
Orange	130,249	80
Orleans	10,102	3
Oswego	33,123	14
Otsego	12,672	3
Putnam	29,434	13
Rensselaer	39,936	21
Rockland	111,263	47
Saratoga	58,730	33
Schenectady	41,684	25
Schoharie	6,277	6
Schuyler	4,194	2
Seneca	7,286	5
St. Lawrence	25,442	9

Steuben	24,238	24
Suffolk	528,053	392
Sullivan	22,975	21
Tioga	13,430	14
Tompkins	25,350	17
Ulster	40,458	18
Warren	17,882	21
Washington	14,979	15
Wayne	20,908	8
Westchester	313,011	205
Wyoming	9,640	2
Yates	4,256	3

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因爲 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因爲非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病 患者	因爲冠狀病 毒或冠狀病 毒併發症而 住院	因爲冠狀病毒 或冠狀病毒併 發症而住院的 病人比例	入院時醫院所 在地區尚未將 冠狀病毒列爲 住院原因	入院時醫院 所在地區尚 未將冠狀病 毒列爲住院 原因的病人 比例
Capital Region	138	73	52.9%	65	47.1%
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%
Finger Lakes	310	99	31.9%	211	68.1%
Long Island	505	254	50.3%	251	49.7%
Mid-Hudson	304	126	41.4%	178	58.6%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	1,184	508	42.9%	676	57.1%
North Country	64	30	46.9%	34	53.1%
Southern Tier	106	33	31.1%	73	68.9%
Western New York	152	67	44.1%	85	55.9%

全州	2,915	1,271	43.6%	1,644	56.4%
----	-------	-------	-------	-------	-------

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95%

以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 23 人，總人數達 59,015 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	2
Chautauqua	1
Dutchess	1
Greene	1
Herkimer	1
Monroe	1
Nassau	3
Orange	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	2
Ulster	1
Westchester	1
總計	23

希望為 5 至 11

歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers,

FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233

查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418